

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi disertai dengan teknologi komputer yang canggih dalam waktu yang relatif singkat telah mencapai perkembangannya sampai di setiap bidang kerja dan di setiap lapisan masyarakat. Pada dasarnya teknologi informasi dikembangkan untuk mempermudah masyarakat pada umumnya untuk mendapatkan informasi yang tepat dan akurat. Dengan memanfaatkan Teknologi Informasi di harapkan dapat membantu dalam pekerjaan, pemrosesan/pengolaan data-data penting serta pelayanan sebagaimana diharapkan oleh masyarakat. Saat ini penyelenggaraan Pemerintah Daerah dengan wewenang yang lebih besar di daerah merupakan salahsatu esensi desentralisasi dan otonomi daerah. Persiapan asas desentralisasi serta pemberian otonomi kepada daerah akan semakin mendukung kemandirian daerah dalam merumuskan kebijakan sesuai dengan keinginan, kebutuhan dan karakteristik lokal.

Kecamatan Petaling Mendo Barat merupakan salah satu instansi pemerintah yang menangani pengolahan data administrasi data kependudukan, seperti persyaratan akta kematian, kelahiran, buat kartu keluarga baru, pembuatan kartu identitas anak (KIA) usia 0-5 tahun, kartu identitas anak (KIA) uisa 5-7 tahun, pembuatan surat keterangan catatan kepolisian (SKCK), pembuatan kartu keluarga pendatang dan pembuatan laporan data kematian. Saat ini di kecamatan Petaling Mendo Barat masih menggunakan sistem manual belum menggunakan sistem terkomputerisasi dalam pendataan administrasi kependudukan, hal ini berisiko terjadinya kesalahan penulisan pada saat pengisian formulir, sehingga dapat menyulitkan dan memperlambat pegawai dalam proses pengimputan data

Komputerisasi diharapkan dapat meningkatkan efisiensi administrasi kependudukan Daerah di tingkat Kecamatan sekaligus menampung semakin banyak kebutuhan data. Suatu kebijakan penting yang dilakukan untuk menghadapi semakin luasnya pekerjaan dan beban tugas administrasi Pemerintah Kecamatan adalah pengolahan data penduduk melalui komputerisasi di dalam

Pemerintah Kecamatan. Salah satu kebijakan penting yang dilakukan oleh Pemerintah Kecamatan dalam pengembangan teknologi informasi adalah dengan membangun sebuah sistem yang menampung data penduduk dan mempermudah aparat pegawai dalam melakukan pendataan dan pengolahan data penduduk sebagai salah satu bentuk pelaksanaan *Good Government* (Pemerintahan yang baik). Oleh karena itu, dibuatkan perancangan sistem untuk pengolahan data administrasi kependudukan berbasis *webyang* diharapkan dapat meningkatkan pelayanan, mempermudah proses pengolahan data dan memperjelas proses pembuatan laporan di kantor Kecamatan Petaling Mendo Barat.

1.2 Rumusan Masalah

Dengan mengacu pada latar masalah di atas maka disusun rumusan masalah yang akan dibahas yaitu "bagaimana merancang suatu sistem yang dapat mempermudah pendataan yang lebih spesifik dan efisien dalam pengolahan data administrasi kependudukan pada Kecamatan Petaling Mendo Barat?"

1.3 Batasan Masalah

Untuk menghindari meluasnya pembahasan masalah laporan ini dari ruang lingkup permasalahan dan tujuan yang akan dicapai, maka perlu diberikan batasan-batasan sebagai berikut :

- a. Pengolahan data Akta Kematian
- b. Pengolahan data Akta Kelahiran
- c. Pengolahan data Kartu Keluarga Baru
- d. Pengolahan data Pembuatan Kartu Identitas Anak (KIA) Usia 0-5 Tahun
- e. Pengolahan data Pembuatan Kartu Identitas Anak (KIA) Usia 5-7 Tahun
- f. Pengolahan data Surat Keterangan Catatan Kepolisian (SKCK)
- g. Pengolahan data Kartu Keluarga Pendetang

1.4 Manfaat dan Tujuan Penelitian

1.4.1 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat yang diperoleh penulis dari pembuatan sistem informasi berbasis web ini sebagai berikut :

1. Menambah pengalaman dan wawasan baru mengenai pendataan administrasi kependudukan di Petaling Kecamatan Mendo Barat
2. Penulis dapat mengembangkan ide dan merancang sistem informasi sesuai dengan SOP yang berlaku di Petaling Kecamatan Mendo Barat.
3. Menyajikan informasi yang tepat dan akurat dalam pendataan administrasi kependudukan di petaling kecamatan Mendo Barat.
4. Mengembangkan sistem informasi yang dapat menunjang pengolahan data dari pendataan kependudukan.
5. Memudahkan proses pencarian dokumen kependudukan atau arsip-arsip kependudukan menjadi efisien.

1.4.2 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan penelitian yang ingin dicapai oleh penulis dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Membuat tampilan *web* pendataan administrasi kependudukan di petaling kecamatan Mendo Barat lebih menarik.
2. Mempermudah pihak kecamatan mendo barat dalam melakukan pendataan administrasi kependudukan di kecamatan Mendo Barat.
3. Mempermudah dalam proses pembuatan laporan menjadi lebih cepat dan efisien.

1.5 Metode penelitian

Langkah-langkah dalam melakukan penelitian ini antara lain yaitu :

a. Pengumpulan Data

1) Sumber Data

Sumber data yang digunakan penulis dalam penelitian ini adalah dengan mengumpulkan data terbagi menjadi 2 yaitu :

(1) Primer

Yaitu sumber data penelitian yang diperoleh didapatkan dengan melibatkan partisipasi aktif dari peneliti. Biasanya peneliti mengumpulkan data melalui kegiatan survei, observasi, eksperimen, kuesioner, wawancara pribadi dan media lain yang digunakan untuk memperoleh data lapangan.

(2) Sekunder

Yaitu sumber data penelitian yang diperoleh secara tidak langsung, melalui media perantara. Data sekunder umumnya berupa data yang diperoleh berupa arsip, file-file, brosur, buku panduan, serta data-data browsing melalui internet.

2) Metode Pengumpulan Data

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data pada penelitian ini antara lain ada 3 metode :

(1) Metode Observasi

Metode ini dilakukan untuk mendapatkan data mengenai objek yang akan diteliti dengan cara mengamati langsung ke tempat objek penelitian untuk mengetahui kebenaran dari sebuah penelitian.

(2) Metode Wawancara

Metode ini dengan mengadakan wawancara langsung dengan pihak-pihak yang terkait dengan objek penelitian.

(3) Metode Studi Pustaka

Metode ini menekankan pada telaah buku, dalam hal ini metode studi pustaka dengan mengadakan studi penelaahan dan menganalisis terhadap buku-buku, literatur-literatur, catatan-catatan, dan laporan-laporan kenyataan yang ada pada objek.